Consignes de sécurité

Ce manuel d'installation explique comment installer une télécommande filaire à l'unité intérieure de votre climatiseur Samsung.

Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'installer le produit.

(Veuillez vous référer aux bonnes consignes d'installation pour une installation du produit optimale.)

ATTENTION	Des pratiques dangereuses peuvent entraîner de sévères blessures corporelles voire la mort.
AVERTISSEMENT	Des pratiques dangereuses peuvent entraîner des blessures corporelles légères ou des dommages matériels.

ATTENTION

Contactez un centre de service pour l'installation.

▶ Risque éventuel de dysfonctionnement, de fuite d'eau, de choc électrique ou d'incendie.

Installez le produit avec la bonne tension nominale.

▶ Risque éventuel d'incendie ou de dommage matériel.

Contactez votre revendeur ou le service clients pour démonter ou réparer le produit.

▶ Risque éventuel de dysfonctionnement, de choc électrique ou d'incendie.

Les travaux d'électricité doivent être effectués par une personne qualifiée, et conformément aux lois nationales régissant le câblage.

► Si l'installation est réalisée par une personne non agréée, des défauts en résultant peuvent entraîner des dysfonctionnements, des chocs électriques ou des incendies.

Installez le produit sur une surface dure et plane pouvant supporter son poids.

Si cette surface ne supporte pas le poids, le produit peut tomber et entraîner un dommage matériel.

Ne déplacez pas ou ne réinstallez pas le produit vous-même.

▶ Risque éventuel de choc électrique ou d'incendie.

Vérifique que l'installation a été correctement réalisée, conformément au manuel d'installation.

▶ Une mauvaise installation peut entraîner un choc électrique ou d'incendie.

Lorsque vous souhaitez jeter votre télécommande filaire, veuillez contacter le centre de service.

AVERTISSEMENT

N'installez pas le produit dans un endroit comportant du gaz combustible.

▶ Risque éventuel d'incendie ou d'explosion.

Assurez-vous que de l'eau n'entre pas dans la télécommande filaire.

▶ Risque éventuel de choc électrique ou d'incendie.

N'installez pas le climatiseur à la lumière directe du soleil et dans une pièce dont la fourchette des températures est comprise entre 0° C(32°F) et 39°C(102°F).

▶ Risque éventuel de choc électrique ou un dysfonctionnement.

Ne manipulez pas les boutons avec des objets pointus.

▶ Risque éventuel de choc électrique ou d'endommager le produit.

N'installez pas le produit dans un endroit où se trouve de l'huile ou des vapeurs.

▶ Risque éventuel d'endommagement ou un dysfonctionnement du produit.

N'exercez aucune tension sur le câble d'alimentation.

▶ Risque éventuel de casser le câble ou d'incendie.

N'installez pas le produit dans un endroit où est fréquemment utilisée la vaporisation d'acide ou de produits alcalins.

▶ Risque éventuel de choc électrique ou de dysfonctionnement du produit.

Ne connectez pas le câble d'alimentation à un terminal de communication.

► Risque éventuel d'incendie.

Veillez à ne pas créer d'interférences avec un autre appareil électrique, si le produit est installé dans un lieu tel qu'un hôpital.

▶ Risque éventuel de dysfonctionnement du produit.

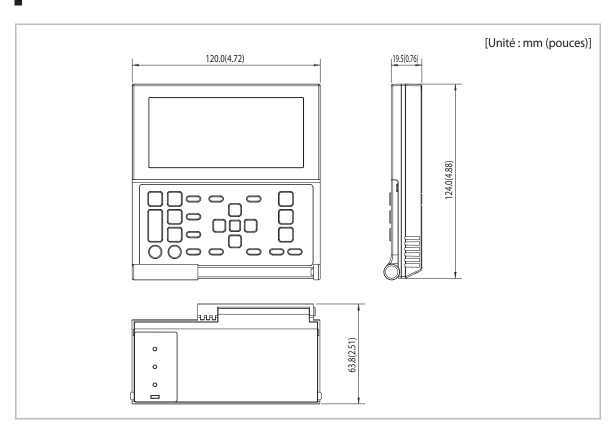
Accessoires en option

Télécommande filaire (1)	Collier du câble (2)	Attache du câble (3)	Vis M4x16 (5)	Manuel d'utilisation (1)	Manuel d'installation (1)	Terminal U (4)
	•		() >			20



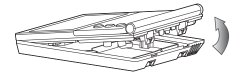
- · La télécommande filaire doit être installée par un installateur qualifié.
- Vérifiez et assurez-vous que le courant est coupé avant d'installer la télécommande filaire.
- Installez les câbles de la télécommande filaire, conformément aux réglementations du câblage électrique, et laissez-les passer à l'intérieur du ur, de sorte que les autres personnes ne puissent pas y accéder.

imensions externes



1. Poussez les deux crochets situés sous la télécommande filaire en même temps puis soulevez le capot avant pour le séparer du capot arrière.

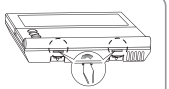




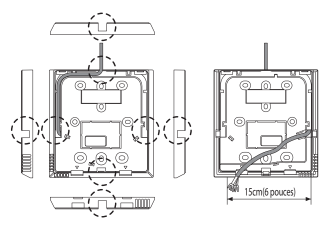
※ Poussez les deux crochez en même temps.



• Insérez un tournevis à tête plate dans la rainure carrée, située dans la partie supérieure du crochet pour le démonter facilement.

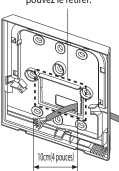


2. Installez le câble d'alimentation et le câble de communication de sorte qu'ils rentrent dans l'étui tout en permettant au capot arrière de se fermer.



<Quand le câble n'est pas caché>

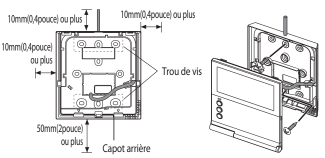
Si vous avez besoin de plus d'espace pour les travaux de câblage, vous pouvez le retirer.



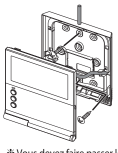
<Quand le câble est caché>

Installation de la télécommande filaire

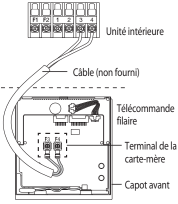
3. Fixez fermement la partie arrière de la télécommande au mur en utilisant plus de deux vis, puis raccordez le câble de communication et d'alimentation [(F3, F4) ou (3, 4)], en s'assurant que ces câbles ont une longueur raisonnable, aux bornes situées au dos de la partie arrière.



* Avant de fixer le capot arrière, laissez un espace d'au-moins 10 mm(0,4 pouce) au-dessus, sur le côté gauche et le côté droit et au moins 50mm(2 pouces) en bas.



★ Vous devez faire passer les vis dans les trous de vis.

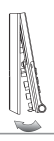


ℜ Ne serrez pas les vis sur le terminal de la carte mère de manière excessive.

4. Remonter votre télécommande filaire

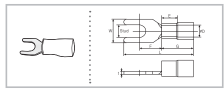


lignez la télécommande avec la première rainure supérieure, puis insérez-la en la faisant basculer vers le bas, comme indiqué comme sur le schéma. Après le monde, vérifiez et confirmez qu'aucun câble ne soit coincé entre le capot arrière et l e capot avant.





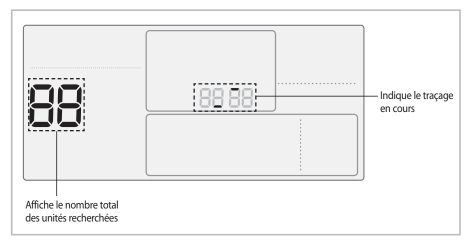
- Lors de l'installation de la télécommande filaire avec un câble d'une longueur supérieure à 10 m(32,80 Pied), vous devez installer le câble de communication et le câble d'alimentation séparément. (Une interférence électrique peut entraîner un dysfonctionnement de la télécommande.)
- · Lors de l'installation de votre télécommande au mur, prenez en compte la taille du trou du câble, puis sélectionnez un câble ayant le bon diamètre.
- Câblez tout ce qui peut l'être à la carte mère de la télécommande filaire.
- Si vous installez la télécommande filaire après l'avoir récupérée, installez-la conformément aux caractéristiques techniques du câble du terminal en U.
- Si vous installez la télécommande câblée en utilisant un câble à deux conducteurs en PVC, retirez 30 cm (12 pouces) de la gaine du câble et installez-la uniquement avec les deux conducteurs. (Spécification recommandée : AWG21)
- · Ci-dessous, les caractéristiques techniques de la cosse à anneau de compression connecté à la carte mère de votre télécommande filaire.



Plage de câb	Taille nominale	Taille de l'ouverture		Tai	lle de b	ase [mr	n (poud	:e)]		
AWG	mm ² (pouce ²)	mm ² (pouce ²)	mm (pouce)	t	øD	G	Е	F	W	L
22~16	0,25~1,65 (0,0003 ~ 0,0025)	1,5 (0,0023)	3 (0,1181)	0,7 (0,0275)	3,8 (0,1496)	10,0 (0,3937)	4,5 (0,1771)	6,5 (0,2559)	6,0 (0,2362)	21,2 (0,8346)

- * Distance maximale pour connecter les câbles de communication et d'alimentation: 100 m(328 Pied)
- · Les vis du terminal de la carte mère doivent être serrées avec une clé de serrage de moins de 6N-cm. Si la clé de serrage est plus grande, la tête de vis risque d'être endommagée.

Traçage de votre unité intérieure à l'aide de la télécommande sans fil



- 1. Le traçage de votre télécommande filaire se lancera automatiquement dès que le produit sera alimenté, après son installation.
- 2. Si vous souhaitez procéder à un nouveau traçage après l'installation, appuyez sur les boutons **Esc(ECHP)** et **Delete(Supprimer)** en même temps, pendant plus de cinq secondes.
 - Le système se réinitialisera, et le traçage se relancera.
- 3. Lors du traçage, le nombre total des unités intérieures et de ventilateurs (ERV) actuellement recherché s'affichera.
- 4. Cela peut nécessiter environ 5 minutes lors de l'installation initiale ou lorsque vous effectuez à nouveau le réglage Master (Maître).

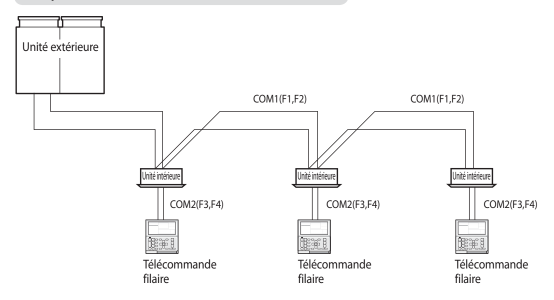


Si vous souhaitez procéder à un nouveau traçage après l'installation, appuyez sur les boutons Esc(ECHP) et
Delete(Supprimer) en même temps, pendant plus de cinq secondes.

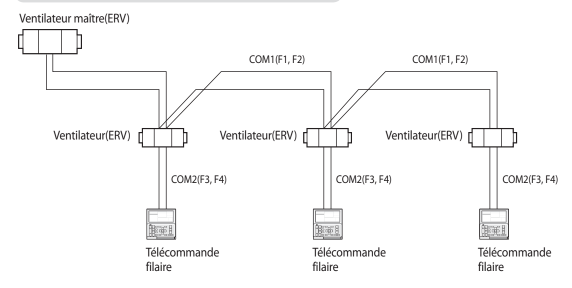
Commande individuelle avec votre télécommande filaire

► Commande individuelle signifie que vous utilisez une télécommande pour contrôler une seule unité intérieure ou le ventilateur seul (ERV).

Lorsqu'elle est connectée à une seule unité intérieure



Lorsqu'elle est connectée à un seul ventilateur(ERV)





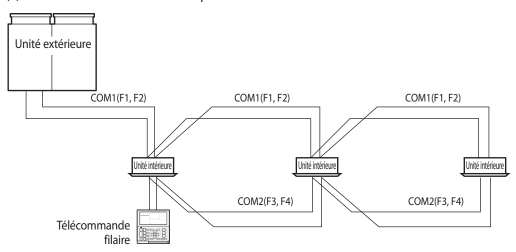
Quelle que soit l'adresse du groupe intérieur(adresse RMC) ou l'adresse du groupe des ventilateurs(ERV), seule l'unité intérieure connectée à COM2 est commandée individuellement.

Commande groupée avec votre télécommande filaire

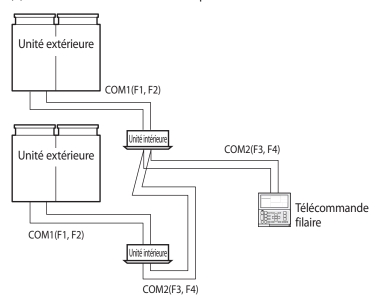
► Commande groupée signifie que vous utilisez une télécommande pour contrôler deux unités intérieures ou plus et le ventilateur(ERV) en même temps.

Lorsqu'elle est connectée à une seule unité intérieure

(1) Utilisation d'une télécommande pour contrôler trois unités intérieures



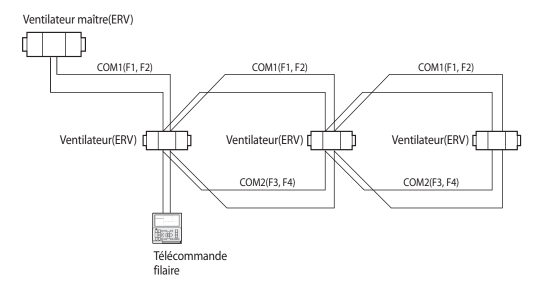
(2) Utilisation d'une télécommande pour contrôler des unités intérieures avec une unité extérieure différente



- AVERTISSEMEN
- Quelle que soit l'adresse du groupe des unités intérieures (adresse RMC), seules les unités intérieures connectées à COM2 sont commandées en groupe.
- Quelles que soient vos unités extérieures, vous pouvez commander jusqu'à 16 unités intérieures, en tant que groupe.

Lorsqu'elle est connectée à un seul ventilateur(ERV)

(1) Utilisation d'une télécommande pour contrôler trois ventilateurs (ERV)

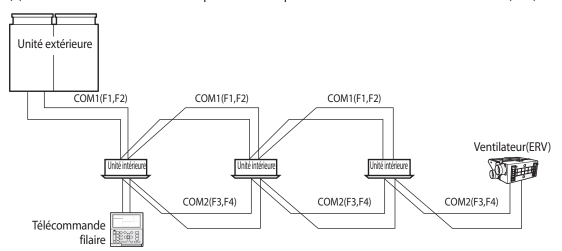




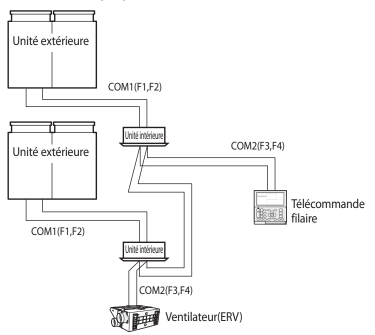
• Quelle que soit l'adresse du groupe des ventilateurs (ERV), seuls les ventilateurs connectés à COM2 sont commandées en groupe.

Lorsqu'elle est connectée à une unité intérieure et un ventilateur(ERV) ensemble

(1) Utilisation d'une télécommande pour contrôler plusieurs unités intérieures et ventilateurs (ERV)



(2) Utilisation d'une télécommande pour contrôler des unités intérieures avec une unité extérieure différente et un ventilateur (ERV)



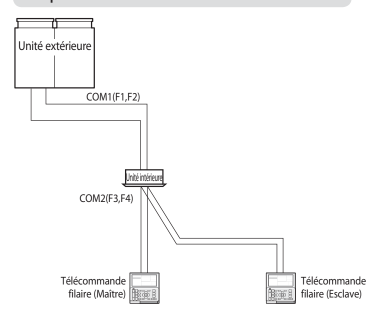


- Quelle que soit l'adresse du groupe des unités intérieures (adresse RMC), seules les unités intérieures connectées et un ventilateur (ERV) à COM2 sont commandées en groupe.
- Lors d'une commande groupée des unités intérieures et des ventilateurs (ERV), vous pouvez contrôler jusqu'à 16 unités intérieures et des ventilateurs (ERV).
- Si vous souhaitez utilisez la fonction d'économie d'énergie, vous devez connecter la télécommande à une seule unité intérieure et un seul ventilateur(ERV).

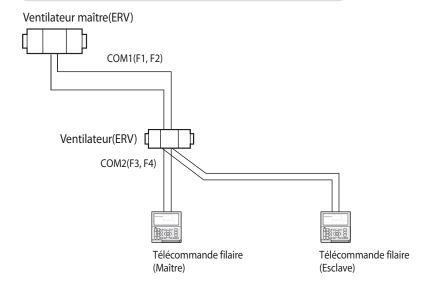
Contrôle de la double-télécommande

La double-télécommande contrôle une unité intérieure, un ventilateur (ERV) ou un groupe d'unités intérieures et de ventilateurs(ERV) avec deux télécommandes.

Lorsqu'elle est connectée à une seule unité intérieure



Lorsqu'elle est connectée à un seul ventilateur(ERV)

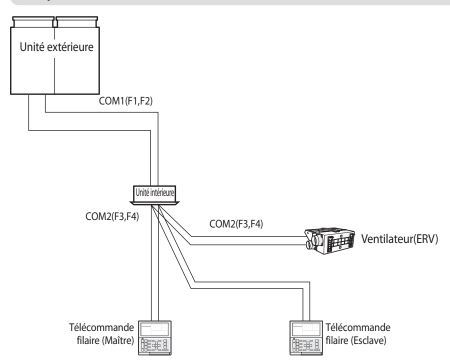




Pour le paramétrage de la télécommande filaire, veuillez vous reporter aux sections concernant les fonctions supplémentaires de la télécommande filaire. (Reportez-vous à la page 20)

0: maître, 1: esclave

Lorsqu'elle est connectée à une unité intérieure et un ventilateur (ERV) ensemble



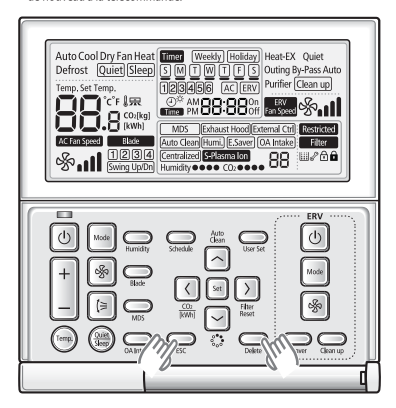


- Quelle que soit l'adresse du groupe des unités intérieures (adresse RMC), seules les unités intérieures connectées à COM2 sont commandées par une double-télécommande.
- Pour le paramétrage de la télécommande filaire, veuillez vous reporter aux sections concernant les fonctions supplémentaires de la télécommande filaire. (Reportez-vous à la page 20)
 0 : maître, 1 : esclave

Initialisation de la communication de votre télécommande filaire

Si le nombre d'unités intérieures ou de ventilateurs (ERV) diminue lorsque vous utilisez votre télécommande avec une unité intérieure, un ventilateur (ERV) ou un groupe d'unités intérieures et de ventilateurs (ERV), vous devez ensuite initialiser la communication de votre télécommande.

- 1. Appuyez sur les boutons Esc(ECHP) et Delete(Supprimer) en même temps, pendant plus de cinq secondes.
 - ▶ Votre télécommande sera réinitialisée et le dispositif cherchera les unités intérieures/ventilateurs(ERV) connectés de nouveau à la télécommande.



Erreurs affichées sur votre télécommande filaire

▶ Les codes erreur de la télécommande filaire et le produit connecté à votre télécommande filaire s'afficheront sur l'écran LCD.



Affichage LED

Lorsqu'une erreur survient avec vos unités intérieures/extérieures (Affichage du groupe des produits : A)

► L'adresse du produit de l'erreur s'affichera, suivi du code erreur. Exemple : Erreur 101 survenue sur l'unité intérieure n°200012.



Lorsqu'une erreur survient avec vos ventilateurs (Affichage du groupe des produits : B)

► L'adresse du produit de l'erreur s'affichera, suivi du code erreur. Exemple : Erreur 121 survenue sur le ventilateur n°300012.



Lorsqu'une erreur s'affiche sur votre télécommande filaire

➤ Seul un code erreur s'affichera. (Aucune adresse ne sera affichée.) Exemple : Erreur 601 survenue sur votre télécommande filaire.



Codes erreur de la télécommande filaire

Affichage	Description
60 t	Erreur de communication entre la télécommande filaire et les unités intérieures/ventilateurs ERV après un succès de communication.
503	Aucune communication entre la télécommande filaire maître (principale) et esclave (Sub)
604	Aucune communication entre la télécommande filaire et les unités intérieures/ventilateurs ERV.
- 6	Plus de 16 unités intérieures / de ventilateurs ERV intérieurs sont installés.
627	Deux télécommandes filaires ou plus sont paramétrées sur Esclave (Sub).
653	Erreur Ouvert/Court du capteur (Erreur Ouvert/Court-circuit)
654	Erreur de lecture, écriture EEPROM

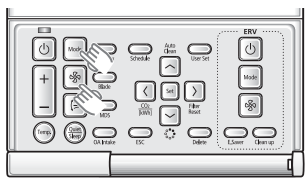


Pour les codes erreurs de vos unités intérieures/extérieures et de vos ventilateurs (ERV), reportez-vous au manuel d'installation de chaque produit.



[Réglage/Annulation du module intérieur en tant que maître]

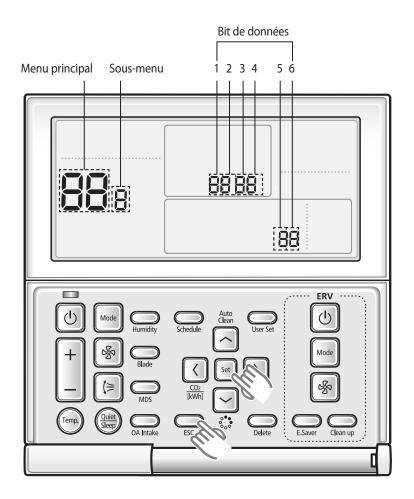
- Le réglage du module intérieur en tant que maître consiste simplement à sélectionner un module intérieur qui deviendra standard parmi de nombreux modules intérieurs afin d'éviter un fonctionnement mixé (dans lequel un ou plusieurs modules intérieurs opèrent en mode de fonctionnement différent).
 - Réglage : Connectez 1 seul module intérieur et arrêtez le fonctionnement. Puis pressez le bouton Mode (Mode) et maintenez-le appuyé pendant 5 secondes pour régler le module intérieur en tant que « Module intérieur maître ».
 - Annulation : Connectez 1 seul module intérieur et arrêtez le fonctionnement. Puis pressez le bouton Fan Speed (Vitesse du ventilateur) et maintenez-le appuyé pendant 5 secondes pour annuler le réglage du « Module intérieur en tant que maître ».



RANÇAIS

Installation de la télécommande filaire / mode Service

Fonctions supplémentaires de votre télécommande filaire



Installation de la télécommande filaire / mode Service

- 1. Si vous souhaitez les différentes fonctions supplémentaires de votre télécommande, appuyez sur les boutons **Esc(ECHP)** et **Delete(Supprimer)** en même temps, pendant plus de trois secondes.
 - ▶ Vous entrez dans le paramétrage des fonctions supplémentaires, et le [Main Menu](Menu Principal) s'affichera.
- 2. Reportez-vous à la liste des fonctions supplémentaires de votre télécommande, située à la page suivante, puis sélectionnez le menu souhaité.
 - ▶ Utilisez les boutons [∧]/[∨], sélectionnez un numéro de menu principal appuyez sur le bouton [>] pour entrer dans l'écran de paramétrage du sous-menu.
 - ► Utilisez les boutons [∧]/[∨], sélectionnez un numéro de sous-menu et appuyez sur le bouton [>] pour entrer dans l'écran de paramétrage des données.
 - ▶ Une fois que vous êtes entré dans l'écran de paramétrage, le paramétrage actuel s'affichera.
 - ▶ Référez-vous au tableau pour le paramétrage des données.
 - ▶ A l'aide des boutons [∧]/[V], sélectionnez le paramétrage. Appuyez sur le bouton [>] pour passer au paramétrage suivant.
 - Appuyez sur le bouton Set(Paramétrage) pour sauvegarder le paramétrage et quitter l'écran du paramétrage du sous-menu.
 - ▶ Appuyez sur le bouton **Esc(ECH)** pour quitter le mode normal.



- Lors du paramétrage des données, vous pouvez utiliser les boutons [<]/[>] pour paramétrer la fourchette des bit de données.
- Lors de la configuration du paramétrage, appuyez sur le bouton **Esc(ECHP)** pour quitter le paramétrage du sous-menu sans enregistrer les modifications.

Fonctions supplémentaires de votre télécommande filaire



- "NONE" (AUCUN) s'affichera si l'unité intérieure ne supporte pas cette fonction. Dans certains cas, le paramétrage peut ne pas être possible ou ne peut pas être appliqué même s'il est paramétré sur l'unité.
- Si une initialisation de la communication est nécessaire après le paramétrage, le système se réinitialisera automatiquement et la communication sera initialisée.

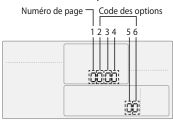
Menu principal	Sous- menu		Fonction	Bit de données	Paramétrage Usine	Description	Unité
		Paramétrage/Vérification des	Sélection du Refroidissement / Chauffage	1	0	0 – Refroidissement / Chauffage, 1 – Refroidissement uniquement	-
	1	options de la télécommande	Utilisation de la télécommande sans fil	2	1	0 – Non utilisé, 1 - Utilisé	-
		sans fil	Télécommande filaire PRINCIPAL/SUB	3	0	0-PRINCIPALE, 1-SUB	-
			Unité de température	4	0	0 – Celcius(°C), 1 – Fahrenheit(°F)	-
			Sélection du capteur de température	1	0	0 - Unité intérieure, 1 - Télécommande filaire	-
			Utilisation des températures moyennes	2	0	0 – Non utilisé, 1 - Utilisé	-
		Paramétrage/Vérification des	Utilisation du mode Auto	3	1	0 – Non utilisé, 1 - Utilisé	-
	2	options de la télécommande sans fil (2)	Affichage des températures	4	0	0 - Paramétrage de la température, 1 - Température de la pièce,	-
		3413111(2)	Fonction du bouton AC On/Off (CA ON/OFF)	5	0	0 - Unité intérieure + ERV 1 - Unité intérieure seulement 2 - ERV uniquement	-
	3	Pale Paramétrage/Vérification	Verrouillage de la pale 1	1	0	0 – Déverrouillage, 1 – Verrouillage	-
			Verrouillage de la pale 2	2	0	0 – Déverrouillage, 1 – Verrouillage	-
			Verrouillage de la pale 3	3	0	0 – Déverrouillage, 1 – Verrouillage	-
1			Verrouillage de la pale 4	4	0	0 – Déverrouillage, 1 – Verrouillage	-
		Option ERV Paramétrage/Vérification	Utilisation du mode Dérivation	1	0	0 – Non utilisé, 1 - Utilisé	-
	4		Utilisation du mode Auto	2	0	0 – Non utilisé, 1 - Utilisé	-
	4		Utilisation du mode Purification de l'air	3	0	0 – Non utilisé, 1 - Utilisé	-
			Utilisation de la commande externe	4	0	0 – Non utilisé, 1 - Utilisé	-
	5	Compensation de la	Référence de la commande de la température	1,2,3	0	-9~40°C(15~104°F)	0,1°C
	,	température de la pièce	Valeur de compensation des températures	4,5,6	0	-9,9∼9,9℃	0,1℃
	6	Nombre d'unités connectées	Nombre d'unités intérieurs	1,2	-	0~16	-
	0	Nombre a unites connectees	Nombre d'ERV	3,4	-	0~16	-
	7	Incrément/Décrément	de la température (°C uniquement)	1	0	0-1°C, 1-0.5°C, 2-0.1°C	-
	8	Réglage/Contrôle du fonctionnement à économie	Sélection du fonctionnement à économie d'énergie individuel	1	0	0-Activation/désactivation du fonctionnement alterné, 1-Refroidissement de l'air extérieur pour un réglage de température différent	-
		d'énergie ERV	Température minimale du refroidissement de l'air extérieur	3,4	15	5~15°C (41~59°F)	-
	0	Paramétr	age de l'option Usine	1	0	0 - non changé 1 - Paramétrage Usine	-

Installation de la télécommande filaire / mode Service

Menu principal	Sous- menu		Fonction	Bit de données	Paramétrage Usine	Description	Unité
2	1		Code logiciel	1~6	-	Code logiciel	-
	2		sion du logiciel	1~6	-	Version du logiciel	-
	1		la pièce de l'unité intérieure	1,2,3	-	Température de la pièce	℃
	2	Température Ent	rée EVA de l'unité intérieure	1,2,3	-	Température Entrée EVA	°C
	3	Température So	rtie EVA de l'unité intérieure	1,2,3	-	Température Sortie EVA	℃
3	4	Etape EEV de l'unité intérieure			-	Etape EEV	-
3			Utilisation de la commande centralisée	1	-	0 – Non utilisé, 1 - Utilisé	-
	5	Vérification de l'option de	Utilisation de la pompe de drainage	2	-	0 – Non utilisé, 1 - Utilisé	-
		l'unité intérieure (1)	Utilisation du chauffage électronique	3	-	0 – Non utilisé, 1 - Utilisé	-
			Utilisation du régulateur d'eau chaude	4	-	0 – Non utilisé, 1 - Utilisé	-
			Utilisation de la commande externe	1	-	0 – Non utilisé, 1 - Utilisé	-
			Utilisation de la compensation RPM	2	-	0 – Non utilisé, 1 - Utilisé	-
3	6	Vérification de l'option de	Durée du filtre	3	-	0-2000 heures, 1-1000 heures.	-
3		l'unité intérieure (2)	Compensation de la température de chauffage	4	-	0-2°C, 1-5°C	-
			Etape d'arrêt de l'EEV dans le chauffage	5	-	0 – 1/80 étapes, 1 – 80	-
			Adresse principale du module intérieur	1,2	-	Adresse principale (00H à 4FH)	-
	1		Adresse de configuration du module intérieur (adresse principale du réglage manuel)	3,4	-	Adresse principale (00H à 4FH)	-
4		Réglage de l'option du module intérieur ^{2)*}	Adresse RMC (télécommande) du module intérieur	5,6	-	Adresse principale (00H à FEH)	-
4	2	module intérieur ^{2)*}	Code d'option BASIC (BASE) du module intérieur	1)*	-	Code d'option du module intérieur	-
	3		Option INSTALL (INSTALLER) du module intérieur	1)*	-	Pour les détails, reportez-vous au manuel d'installation du module	-
	4		Option INSTALL (INSTALLER) du module intérieur (2)	1)*	-	intérieur	-
	1	Paramétrage/Vérification	Paramétrage/Vérification du RPM	3,4	-	0~31 étapes	1 étape
	_ '	AHU	Paramétrage/Vérification de l'humidité	6	-	0-30, 1-40, 2-50	-
5		Module intérieur, réglage/	Utilisation de la commande de la température de sortie	1	-	0 – Non utilisé, 1 - Utilisé	-
)	2	vérification de la température d'évacuation AHU	Température de sortie de refroidissement	3,4	-	8~18°C (46~64°F)	1°C
			Température de sortie de chauffage	5,6	-	30 ~43°C (86~109°F)	1°C
	3	Vérification des températures	Température de sortie de refroidissement	1,2	-	15~25°C (59~77°F)	1°C
	,	de sortie du conduit	Température de sortie de chauffage	3,4	-	18~30°C (64~86°F)	1°C
			Utilisation de la prévention d'air froid	1	-	0 – Non utilisé, 1 - Utilisé	-
		Paramétrage/Vérification de	Utilisation de l'humidification lorsque le Thermo chauffage est éteint	2	-	0 – Non utilisé, 1 - Utilisé	-
	1	1 l'ERV Supp	Utilisation de l'opération des ventilateurs dans le dégivrage	3	-	0 – Non utilisé, 1 - Utilisé	-
			Utilisation de l'humidification lors du chauffage	4	-	0 – Non utilisé, 1 - Utilisé	-
	2	Paramétrage/Vérification de la	Refroidissement	1,2	-	15~30°C (59~86°F)	1°C
		température de l'ERV Supp	Chauffage	3,4	-	15~30°C (59~86°F)	1°C
_		Paramétrage/Vérification de la	Réglage de la température	1,2	-	15~30°C (59~86°F)	1°C
6	3	température du mode Auto de l'ERV Plus	Réglage de la différence des températures	3,4	-	5~15°C (41~59°F)	1°C
			a température de compensation A sous la le chauffage pour l'ERV Supp	1,2	-	0~10℃	1°C
	4	Vérification de la température de compensation B sous la commande EEV de chauffage pour l'ERV Supp			-	0 – Non utilisation de l'humidificateur (0°C/32°F) 1 – Utilisation de l'humidificateur (10°C/50°F)	-
		Paramétrage/Vérification du	RPM de l'alimentation d'air	1,2	-	10~27 étapes	1 étape
	5	RPM du ventilateur de l'ERV Supp	RPM de l'évacuation d'air	3,4	-	10~27 étapes	1 étape

Menu principal	Sous- menu		Fonction	Bit de données	Paramétrage Usine	Description	Unité
	1	Réglage/vérification Maître (Module intérieur maître	Réglage/vérification Module intérieur maître	123456	-	adresse	-
7	2	ligne F3F4)	Réglage/vérification Module ERV en tant que maître	123456	-	adresse	-
/	3	Réglage/vérification Module intérieur en tant que maître	Vérification Module intérieur en tant que maître	123456	-	adresse	-
	4	(Module intérieur maître ligne F1F2) ^{3)*}	Réglage Module intérieur en tant que maître	1	-	0-Non utilisé, 1-Utilisé, 2-Désactivé	-
	1		Réglage d'origine par défaut	1	0	0-Non utilisé, 1-Réinitialisation	-
0	2	Réinitialisation	Réinitialisation de l'alimentation maître 4)*	1	0	0-Non utilisé, 1-Réinitialisation	-
	3		Réinitialisation de l'adressage	1	0	0-Non utilisé, 1-Réinitialisation	-

1)* Les codes d'options sont formés de 24 chiffres au total. Vous pouvez paramétrer six chiffres en même temps, ils sont différenciés par le numéro de page. Appuyez sur le bouton [>] pour passer à la page suivante.



SEG1	SEG2	SEG3	SEG4	SEG5	SEG6			
0	*	*	*	*	*			
Numéro de page								
SEG7	SEG8	SEG9	SEG10	SEG11	SEG12			
1	*	*	*	*	*			
	· //	71	/N	715	715			
Numéro de	page			7.	1			
Numéro de SEG13	page SEG14	SEG15	SEG16	SEG17	SEG18			
		SEG15 *	SEG16	SEG17	SEG18			

SEG22

SEG23

SEG24

Numéro de page

SEG19

* Quelle que soit le paramétrage des Celsius et des Fahrenheit, le paramétrage du mode Service est uniquement disponible avec les Celsius.

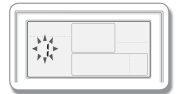
SEG21

SEG20

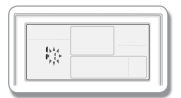
- 2)* Si vous entrez dans le Main menu #4 (Menu principal N°4), vous devez sélectionner l'adresse du module intérieur ciblé puis sélectionner le sous-menu.
- 3)* Setting (Réglage) est disponible dans le cas où il y a 1 seule connexion de module intérieur et lorsque le fonctionnement du module intérieur n'est pas en cours.
- 4)* Réinitialisation alimentation maître est un réglage nécessaire pour fournir une alimentation optimisée à la télécommande câblée lorsque les modules intérieurs sont connectés en un groupe à la télécommande câblée.

Installation de la télécommande filaire / mode Service

Exemple du mode de paramétrage des options de la télécommande filaire



- Appuyez sur les boutons Set(Paramétrage) et ESC(ECH) en même temps, pendant plus de 3 secondes.
 - ► (Main Menu) (Menu principal) s'affichera, appuyez sur les boutons [∧]/[V] pour sélectionner le n°1.

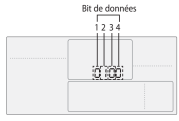


- 2. Appuyez sur le bouton [>] b=pour sélectionner le chiffre que vous souhaitez paramétrer.
 - ► Appuyez sur les boutons [Λ]/[V] pour sélectionner le n°1.



- 3. Appuyez sur le bouton [>] pour entrer dans le paramétrage des données.
 - ► Une fois que vous êtes entré dans l'écran de paramétrage, le paramétrage actuel s'affichera.

Exemple d'affichage du paramétrage des données



- Données 1 : Refroidissement et chauffage de l'unité intérieure
- Données 2 : Utilisation de la télécommande sans fil
- Données 3 : Télécommande filaire maître
- Données 4 : Affichage de la température Celsius (°C)



- 4. Appuyez sur les boutons [<]/[>] pour sélectionner les données 1 souhaitées.
 - ▶ Appuyez sur les boutons [<]/[>] pour sélectionner le n°1.
 - ▶ L'option de la télécommande filaire est paramétrée à la fois pour le refroidissement et le chauffage et pour le refroidissement uniquement.
- 5. Appuyez sur le bouton **Set(Paramétrage**) pour terminer le paramétrage des options.
 - ▶ Sauvegardez la valeur de paramétrage et sortez du sous-menu.
- 6. Appuyez sur le bouton **Esc(ECH)** pour quitter le mode normal.